2

Japanese Patent Laid-open Publication No. HEI 8-18594 A

Publication date: January 19, 1996

Applicant: Nihon Denshin Denwa K. K.

Title: Current-Preliminary-Type Switching System

5

10

(57) [Name of Document] Abstract

[Objective] A current-preliminary type switching system which makes it possible to avoid the fact that a currently-used system and a preliminary system are mixedly located in one system (0-system or 1-system).

[Constitution] Prior to a current-preliminary-type switching operation, each subsidiary device is inspected as to whether or not its switching function is normal. If there is any

subsidiary device that is abnormal in its switching function,

15 the current-preliminary-type switching is inhibited.

[Effect] It is possible to effectively function the current-preliminary-type switching system.

[Means to Solve the Problems]

[0006] Referring to Fig. 7, an explanation will be given of a problem with this case. Fig. 7 is a drawing that explains the problem with the conventional device. As illustrated in Fig. 7(a), in the event of a failure between a branch coupler and a device bi (individual unit) of a currently-used system

25 (0-system), a switching request is sent to all the devices

bi (device b1 to device bn) through transmission paths of the 1-system. Fig. 7(b) shows a case in which the device b2 has not been switched for any reason, and a device a is kept in a waiting state for any switching response from all the devices When, under this state, the device a detects a recovery from the failure in the currently-used system, it transmits a notice of no switching to all the devices bi. Upon receipt of this notice of no switching, the respective devices bi come to be operated differently since the state of their selection unit 52 is different. Fig. 7(c) shows this state. Upon receipt of the notice of no switching, the devices bl, bn, which have their selection unit 52 switched to the preliminary system, come to change identifiers of transmission paths 301, The device b2, which has its selection unit 52 unchanged, completes the switching operation. In this manner, the currently-used system and the preliminary system are mixedly located in one system (0-system, 1-system).

[FIG. 7] Fig. 7 is a drawing that explains conventional problems.

[FIG. 7]

5

10

15

Device b1

Individual unit

25 Branching/coupling device

Common unit

Device a 0-system

Recovery from failure in currently-used system

Device b1

5 Switching request

Device a 1-system

(c)

Device b1

No switching

10 Device a 1-system

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-18594

(43)公開日 平成8年(1996)1月19日

			•								
(51) Int.Cl. ⁶	-	識別記号	庁内整理番号	FI					ŧ	协表示	箇所
H04L 1	2/44		•								
H04B	1/74			•							
H04L	1/22										
				НО) 4 L	11/ 00		3 4 0			
			9466-5K			11/ 08					
	•		審査請求	未請求	請求項	間の数4	OL	(全 11]	頁) 最	終頁に	院く
(21)出願番号		特顧平6-144815		(71) &	出願人	000004	226				
						日本電	信電話	朱式会社			_
(22)出顧日		平成6年(1994)6	月27日			東京都	新宿区	西新宿三门	「目19番	2号	
			•	(72) §	発明者	秋和	忠				
		••				東京都	千代田	区内幸町-	-丁目1	番6号	日
						本電信	電話株	式会社内			
				(72) 3	色明者	奥村	康行				•
						東京都	千代田	区内幸町-	-丁目 1	番6号	日
						本電信	電話株	式会社内			
		•		(72) §	免明者	前川	英二				
						東京都	千代田	区内幸町-	-丁目 1	番6号	日
			• ,			本電信	電話株	式会社内	<u>.</u>		
				(74) f	人野分	弁理士	井出	直孝	(外1名)	

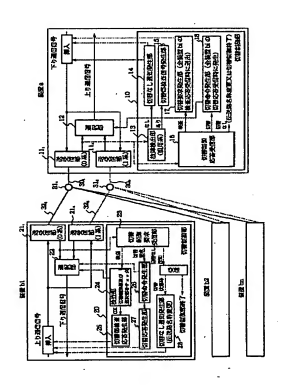
(54) 【発明の名称】 現用予備切替方式

(57)【要約】

【目的】 現用予備切替方式において、一つの系 (0 系、1系)の中に現用系と予備系とが混在することを回避する。

【構成】 現用予備切替前に各従装置の切替機能の正常性を検査する。一つでも切替機能に異常のある従装置があれば現用予備切替を禁止する。

【効果】 現用予備切替方式を有効に機能させることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 現用系および予備系の通信系統をそれぞれ備えた一つの主装置と複数の従装置とを備え、この主装置には前記従装置の障害を検出する手段と、この検出する手段が障害を検出したときに前記現用系を前記予備系に切替える手段とを備えた現用予備切替方式において、

障害が検出されたときに前記切替える手段の前記従装置側のすべてについて正常性を検査する手段と、少なくとも一つの前記従装置についてこの検査する手段の検査結果が異常を示すときすべての前記従装置について切替えを禁止する手段とを備えたことを特徴とする現用予備切替方式。

【請求項2】 前記検査する手段は、前記主装置から通信系統の下り回線を介して前記従装置のそれぞれに対し質問信号を送信する手段と、この質問信号に対して前記各従装置からその通信系統の上り回線を介して応答信号を送信する手段と、この応答信号を受信し分析する手段とを含む請求項1記載の現用予備切替方式。

【請求項3】 下り回線の質問信号は前記従装置の各切替制御部に取り込まれ、応答信号はこの切替制御部から上り回線に送信される請求項2記載の現用予備切替方式。

【請求項4】 前記切替制御部には検査部を備え、この 検査部にはその切替制御部に取り込まれた信号が検査信 号であるとき切替選択部の正常性を検査する手段を含む 請求項3記載の現用予備切替方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は通信網に利用する。本発 30 明はスター状に構成されたネットワークに利用するに適する。本発明は、障害による影響を最小限に抑える技術に関する。

[0002]

【従来の技術】通信網における障害発生時の通信を確保するために、冗長系の伝送路を備えた現用予備切替方式が広く用いられている。この従来例を図4を参照して説明する。図4は従来例の構成を示す図である。装置 a 、装置 b はそれぞれ現用系および予備系のそれぞれ二組の送受信部41、412、511、512を有する。伝 40送路301、302は装置 a と装置 b との通信を伝達する。選択部42、52はそれぞれ現用系および予備系を切替える。故障検出部43は、現用系の伝送路301の故障情報を検出する。切替要求発生部44は、故障検出部43の故障あり信号により装置 b の選択部52の切替要求を発生する。切替向令発生部54は切替制御要求検出部53の切替要求信号により装置 b の選択部52の切替命令を発生する。切替応答発生部55は、選択部52が切替 50

わったことを装置 a に転送する。切替制御応答検出部 4 5 は装置 b の選択部 5 2 の切替応答信号を検出する。切替命令発生部 4 6 は切替制御応答検出部 4 5 からの信号を受信し装置 b が切替わったことを確認した後に装置 a の切替命令を発生する。切替なし通知発生部 4 7 は故障検出部 4 3 の故障なし信号により装置 b に切替がないことを通知する。切替なし通知発生部 5 6 は切替制御要求検出部 5 3 の切替なし通知信号より装置 a に伝送路 3 0 、3 0 2 の名称を変更したことを通知する。通知は装置 a と装置 b との間で行われる。

【0003】装置 a の送受信部 4 1 におよび下りの伝送 路301の故障状況は上りの現用系の伝送路301によ り装置 a に伝えられ、装置 b の現用系の送受信部 5 11 、および上り現用系の伝送路301 の故障状況は下 り現用系の伝送路301 で装置 bに伝えられる。伝送路 301 で通信が行われていると、何らかの原因で送受信 部411、511、伝送路301に故障が発生した場合 の従来技術によるシーケンスを図5および図6を参照し て説明する。図5は従来例のシーケンスを示す図であ る。図6は従来例の現用系の送受信部411、511ま たは伝送路301に故障が発生した後に、装置bで切替 が行われなかった場合のシーケンスを示す図である。図 5に示すように、装置 a で現用系の故障を検出すると (S1)、故障検出より故障と判断する切替要求保護時 間(Ta)後に(S2)、切替要求を装置bに転送する (S3)。装置bでは切替要求を受信後、送受信部51 1 を選択部52により予備系の送受信部512 に切替え (S4)、切替応答を装置 a に転送する(S5)。装置 a では切替応答を受信後に、送受信部 4 1 に を選択部 4 2により予備系の送受信部412 に切替える(S6)。 装置 a で現用系の故障回復を検出すると(S7)、故障 回復検出より回復と判断する回復確認保護時間(Tb) をカウントする (S8)。 Tb終了後、切替なし通知を 装置 b に転送する (S9)。装置 b では切替なし通知を 受信後、伝送路301、302 の名称を変更する(S1 0)。すなわち、現用系を予備系に変更し、予備系を現 用系に変更する。装置 a に切替なし通知を転送する (S 11)。装置 a では、切替なし通知を受信後に、伝送路 301、302 の名称を変更する(S12)。すなわ ち、現用系を予備系に変更し、予備系を現用系に変更す

【0004】図6は、装置bで切替が行われなかった場合であり、装置 a に切替応答が戻ってこなかったときは、遷移状態を変えず現用系の回復を待つ。装置 a で現用系の故障回復を検出すると回復確認保護時間(Tb)をカウント後、装置 b に切替なし通知を転送し切替制御を終了する。

[0005]

3の切替要求信号により装置bの選択部52の切替命令 【発明が解決しようとする課題】このような現用予備切を発生する。切替応答発生部55は、選択部52が切替 50 替方式では、ポイントーポイントの切替方式であるため

切替応答未受信後、現用系回復で切替なし通知を送出し ても正常動作したが、ポイントーマルチポイント(主装

置ー従装置) の場合には各従装置が同じ動作をするとは 限らないため、主装置で従装置の管理ができなくなって

しま?。 【0006】この場合の問題点を図7を参照して説明す

る。図7は従来例の問題点を説明するための図である。図7(a)に示すように、現用系(0系)の分岐結合器と装置 biの間(個別部)に故障が発生した場合、1系の伝送路で全装置 bi(装置 b1~装置 bn)に切替要求を送出する。図7(b)は何らかの原因で装置 b2の切替が行われなかった場合であり、装置 aは全ての装置 biより切替応答待ちの状態を続けている。この状態の続行中に現用系故障回復を装置 aが検出すると、全装置 biに切替なし通知を送出する。この切替なし通知を受信した各装置 biは選択部52の状態が異なるため、異なる動作をしてしまう。この状態を示しているのが図7(c)である。装置 b1、bnは選択部52を予備系に

切り替えているので切替なし通知で伝送路301、302の名称変更をしてしまう。装置b2は選択部52を切 20替えていないため切替動作を終了してしまう。このように一つの系(0系、1系)の中に現用系と予備系とが混

在してしまう。

【0007】一つの系(0系、1系)の中に現用系と予 備系とが混在してしまう場合のシーケンスを図8を参照 して説明する。図8は一つの系(0系、1系)の中に現 用系と予備系とが混在してしまう場合のシーケンスを示 す図である。図8に示すように、装置aで現用系の故障 を検出すると (S11)、故障検出より故障と判断する 切替要求保護時間 (Ta) 後に (S12)、切替要求を 30 装置 b に転送する (S 1 3)。このとき装置 b 1 は何ら かの原因により、切替要求が到来したにも係わらず切替 動作を行わない(S14)。他の装置 b2~bnでは切 替要求を受信後、送受信部511を選択部52により予 備系の送受信部512 に切替え(S15)、切替応答を 装置aに転送する(S 1 6)。装置aでは切替応答を受 信後に、送受信部41:を選択部42により予備系の送 受信部412 に切替える(S17)。装置aで現用系の 故障回復を検出すると (S18)、故障回復検出より回 復と判断する回復確認保護時間 (Tb) をカウントする (S19)。Tb終了後、切替なし通知を装置bに転送 する(S20)。この切替なし通知も装置 b 1 は受理し ない(S21)。装置b2~bnでは切替なし通知を受 信後、伝送路301、302 の名称を変更する (S2 2)。すなわち、現用系を予備系に変更し、予備系を現 用系に変更する。装置aに切替なし通知を転送する(S 23)。装置 a では、切替なし通知を受信後に、伝送路 301、302 の名称を変更する(S24)。すなわ ち、現用系を予備系に変更し、予備系を現用系に変更す

系と予備系とが混在してしまう。このような状況では、 主装置である装置 a は、従装置である装置 b 1 ~ b n の 現用予備切替状態を全て把握することができないため、 現用予備切替方式の有効な運用は不可能である。

【0008】例えば、装置 bnの現用系に故障が発生す ると、装置 a は現用予備切替要求を装置 b 1 ~ b n に送 出する。これにより、装置bnの通信は復旧する。しか し、このとき装置 b i が何らかの原因により切替動作を 行わない場合に、装置aはこれを把握することができな い。続いて、装置biに故障が発生したとき、装置bi は現在の予備系(切替前の現用系)により通信を行って いるため、その故障は予備系の故障を示しているのだが 装置aはこれを認識することができずに、切替要求を送 出する。装置 biは切替機能に障害が存在しているの で、切替を実行できずに引き続き通信が不通になる。し かし、切替要求により装置 b n も切替を行う。このと. き、装置 b n の前回の現用系は未だに復旧しておらず、 装置bnは故障側に切替られてしまい通信が不通にな る。すなわち、現用予備切替を行ったために、二つの装 置biおよびbnの通信が不通になる。このように現用 予備切替を行うことが逆に障害状況を拡大させることも ありうる。

【0009】本発明は、このような背景に行われたものであり、一つの系(0系、1系)の中に現用系と予備系とが混在することを回避することができる現用予備切替方式を提供することを目的とする。本発明は、障害による影響を最小限に抑えることができる現用予備切替方式を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、現用予備切替に先だって従装置の切替機能の検査を行うことにより、一つの系(0系、1系)の中に現用系と予備系とが混在することを回避することを特徴とする。すなわち、本発明は、現用系および予備系の通信系統をそれぞれ備えた一つの主装置と複数の従装置とを備え、この主装置には前記従装置の障害を検出する手段と、この検出する手段が障害を検出したときに前記現用系を前記予備系に切替える手段とを備えた現用予備切替方式である。

【0011】ここで、本発明の特徴とするところは、障 害が検出されたときに前記切替える手段の前記従装置側 のすべてについて正常性を検査する手段と、少なくとも 一つの前記従装置についてこの検査する手段の検査結果 が異常を示すときすべての前記従装置について切替えを 禁止する手段とを備えることにある。

【0012】これにより、従装置の切替不能を現用予備 切替に先だって察知し、一つの系に現用系と予備系とが 混在する状況を回避することができる。

301、302 の名称を変更する(S24)。すなわ 【0013】前記検査する手段は、前記主装置から通信 ち、現用系を予備系に変更し、予備系を現用系に変更す 系統の下り回線を介して前記従装置のそれぞれに対し質 る。このようにして一つの系(0系、1系)の中に現用 50 間信号を送信する手段と、この質問信号に対して前記各 5

従装置からその通信系統の上り回線を介して応答信号を 送信する手段と、この応答信号を受信し分析する手段と を含むことが望ましい。

【0014】これにより、検査のための専用回線を設ける必要がなく、設置工数を低減することができる。また、ハードウェア構成を簡単化することができる。

【0015】下り回線の質問信号は前記従装置の各切替制御部に取り込まれ、応答信号はこの切替制御部から上り回線に送信されることが望ましい。さらに、前記切替制御部には検査部を備え、この検査部にはその切替制御部に取り込まれた信号が検査信号であるとき切替選択部の正常性を検査する手段を含むことが望ましい。これにより、検査を効率よく高速に行うことができる。

[0016]

【作用】現用系および予備系の通信系をそれぞれ備えた一つの主装置と複数の従装置とを備え、この主装置は従装置の障害を検出すると、現用系を予備系に切替える。このとき、障害が検出されたときに切替える手段の従装置側のすべてについて正常性を検査し、少なくとも一つの従装置についてこの検査結果が異常を示すときすべて 20 の従装置について切替えを禁止する。

【0017】これにより、従装置の切替不能を現用予備 切替に先だって察知し、一つの系に現用系と予備系とが 混在する状況を回避することができる。

【0018】検査は、主装置から通信系統の下り回線を介して従装置のそれぞれに対し質問信号を送信し、この質問信号に対して各従装置からその通信系統の上り回線を介して応答信号を送信する。主装置ではこの応答信号を受信し分析することがよい。

【0019】これにより、検査のための専用回線を設ける必要がなく、設置工数を低減することができる。また、ハードウェア構成を簡単化することができる。

【0020】下り回線の質問信号は従装置の各切替制御部に取り込まれ、応答信号はこの切替制御部から上り回線に送信されることがよい。さらに、この切替制御部には検査部を備え、この検査部にはその切替制御部に取り込まれた信号が検査信号であるとき切替選択部の正常性を検査することがよい。

[0021]

【実施例】本発明実施例の構成を図1を参照して説明する。図1は本発明実施例の全体構成図である。

【0022】本発明は、現用系および予備系の通信系をそれぞれ備えた一つの主装置としての装置 a と複数の従装置としての装置 b 1~b n とを備え、この装置 a には装置 b 1~b n の障害を検出する手段としての故障検出部13と、この故障検出部13が障害を検出したときに前記現用系を前記予備系に切替える手段としての切替制御部10、20および選択部12、22とを備えた現用予備切替方式である。

【0023】ここで、本発明の特徴とするところは、障 50

6

審が検出されたときに切替制御部10、20および選択部12、22の従装置側のすべてについて正常性を検査する手段としての装置 a に設けられた切替部検査信号発生部15および装置 b 1~b n に設けられた検査部24および切替部検査応答発生部25と、少なくとも一つの装置 b 1、b 2、…、b n についてこの検査結果が異常を示すときすべての装置 b 1~b n について切替えを禁止する手段を含む切替要求発生部17とを備えるところにある。

【0024】装置aは、下り信号を送出する主装置であ る。送受信部111、112 は伝送路301、302 に 信号を送信、あるいは伝送路301、302から受信し た信号からタイミング抽出を行って装置内部処理に対応 した符号列を形成する。故障検出部13は、送受信部1 11 、112 からの制御信号により装置 b1~bnの現 用系の故障を検出する。 切替なし通知発生部14は、故 障検出部13で故障検出をしなかったときに切替なし通 知を発生する。切替部検査信号発生部15は、故障検出 部13で故障検出をしたときに装置b1~bnに切替部 検査信号を発生する。 切替制御応答受信部 1 6 は、送受 信部111、112 からの制御信号を受信し切替部検査 応答、切替応答、切替なし通知を振り分ける。切替要求 発生部17は、切替制御応答受信部16から検査応答を 受け装置 b 1~ b n の検査応答受信時に切替要求を送出 する。 切替命令発生部18は、 切替制御応答受信部16 から切替応答を受け装置 b 1~b n の切替応答受信時に 装置 a の選択部 1 2 の切替命令を発生する。選択部 1 2 は切替命令発生部18の制御信号により送受信部1 11、112のいずれかの信号を選択する。

【0025】装置 b1~bnは、上り信号を送出する従 装置である。送受信部211、212 は伝送路321、 3 22 に信号を送信、あるいは伝送路 3 21 、 3 22 か ら受信した信号からタイミング抽出を行って装置内部処 理に対応した符号列を形成する。 切替制御要求受信部 2 3は、送受信部211、212からの制御信号を受け切 替部検査信号、切替要求、切替なし通知に振り分ける。 検査部24は、切替制御要求受信部23から切替部検査 信号を受信したときに切替制御部20および選択部22 を検査する。切替部検査応答発生部25は検査部24で の結果が良好のときに検査応答を送出する。切替命令発 生部26は切替制御要求受信部23から切替要求を受信 したときに装置 b 1~b n の選択部 2 2 の切替命令を発 生する。切替応答発生部27は選択部22が切り替わっ たことを装置 a に転送する。切替なし通知発生部28は 切替状態時(切替応答発出時)に切替制御要求受信部 2 3から切替なし通知を受信したときに装置 a に切替なし 通知を送出し、伝送路名称変更を行う。選択部22は、 切替命令発生部26の制御信号により送受信部211、 212 のいずれかの信号を選択する。伝送路301、3 O2 は装置 a に接続される。伝送路 3 21 、 3 22 は装 7

置 b 1 ~ b n に接続される。分岐結合器 3 11 、 3 12 は、伝送路 3 01 、 3 02 からの信号をそのまま n 本の伝送路 3 21、 3 22 に分岐するかあるいは n 本の伝送路 3 21、 3 22 からの信号をそのまま結合し 1 本の伝送路 3 01、 3 02 に出力する。このような構成により装置 a は切替部検査信号発生部 1 5 の検査信号で装置 b 1 ~ b n の切替制御部 2 0 の検査を実行させ、その結果すべての装置 b 1 ~ b n の選択部 2 2 の切替動作に移る。

【0026】次に、本発明実施例の動作を図2および図 3を参照して説明する。図2は装置 b 1~b n の切替制 御部20および選択部22が正常である場合の動作を示 すシーケンスを示す図である。図3は装置 b 1 の切替制 御部20および選択部22が異常の場合のシーケンスを 示す図である。図2に示すように、装置 a で現用系の故 障を検出すると(S31)、切替要求保護時間(Ta) 後に(S32)、装置 b1~bnに切替部検査信号発生 部15より切替検査信号を転送する(S33)。装置b 1~6 nでは検査部24により切替制御部20および選 択部22を検査し(S34、S35)、装置aに、切替 20 部検査応答発生部25より検査応答を転送する(S3) 6)。装置 a では装置 b 1 ~ b n の検査応答を受信する と(S37)、装置b1~bnに切替要求を転送する (S38)。装置b1~bnでは切替要求を受信すると 選択部22の切替を行い(S39、S40)、装置 a に、切替応答発生部27から切替応答を転送する(S4 1)。装置 a はすべての装置 b 1~b n からの切替応答 を受信すると装置 a の選択部12を切替える(S4 2)。その後、装置 a で現用系故障回復を検出すると (S43)、回復確認保護時間(Tb)をカウントし (S44)、装置 b1~bnに切替なし通知を転送する (S45)。装置 b1~bnでは伝送路名称を変更し (S46、S47)、装置 a に切替なし通知を転送する (S48)。装置 a では伝送路名称を変更し切替動作を

【0027】図3に示すように、装置 a で現用系の故障を検出すると(S51)、切替要求保護時間(Ta)後に(S52)、切替検査信号を装置b1~bnに転送する(S53)。装置b1~bnでは切替制御部20および選択部22を検査し(S54、S55)、装置aに検 40 査応答を転送するが(S56)、装置b1では何らかの故障で検査応答を転送しない。装置aでは、全ての検査応答が戻って来ないため状態を移さずに待機する(S57)。この待機中に装置 a で現用系故障回復を検出すると(S58)、回復確認保護時間(Tb)をカウントし(S59)、装置b1~bnに切替なし通知を転送し(S60)、切替動作を終了する。このように、切替制

終了する(S49)。

御部20および選択部22を検査することにより、異常を装置 b1~bnが存在した場合には選択部22の切替えを実行しないため、一つの系(0系、1系)の中に現用系と予備系とが混在することを回避することができ

[0028]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、一つの系(0系、1系)の中に現用系と予備系とが混在することを回避することができる現用予備切替方式を実の現することができる。本発明によれば、障害による影響を最小限に抑えることができる現用予備切替方式を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の全体構成図。

【図2】装置 b 1 ~ b n の切替制御部および選択部が正常である場合の動作を示すシーケンスを示す図。

【図3】装置 b 1 の切替制御部および選択部が異常の場合のシーケンスを示す図。

【図4】従来例の構成を示す図。

20 【図5】従来例のシーケンスを示す図。

【図6】従来例の現用系の送受信部または伝送路に故障 が発生した後に、装置 b で切替が行われなかった場合の シーケンスを示す図。

【図7】従来例の問題点を説明するための図。

【図8】一つの系の中に現用系と予備系とが混在してしまう場合のシーケンスを示す図。

【符号の説明】

10、20、40、50 切替制御部

111, 112, 211, 212 411, 412, 5

30 11 、5 12 送受信部

12、22、42、52 選択部

13、43 故障検出部

14 切替なし通知発生部

15 切替部検査信号発生部

16 切替制御応答受信部

17、44 切替要求発生部

18、26、46、54 切替命令発生部

23 切替制御要求受信部

2.4 検査部

25 切替部検査応答発生部

27、55 切替応答発生部

28、47、56 切替なし通知発生部

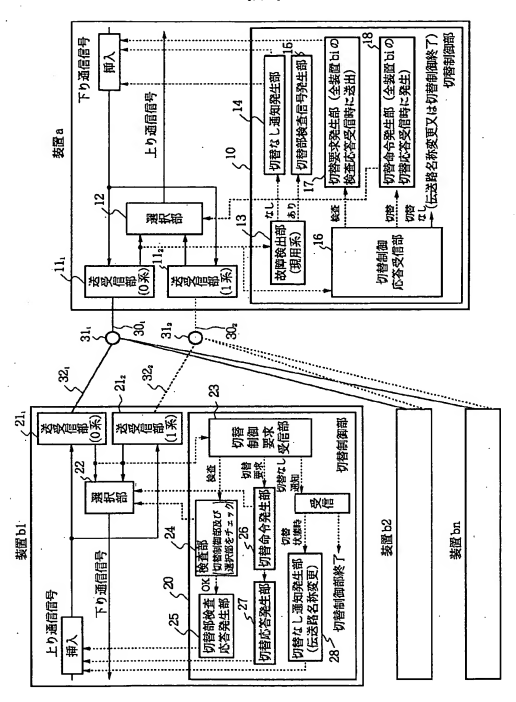
301、302、321、322 伝送路

3 11 、 3 12 分岐結合器

4 5 切替制御応答検出部

53 切替制御要求検出部

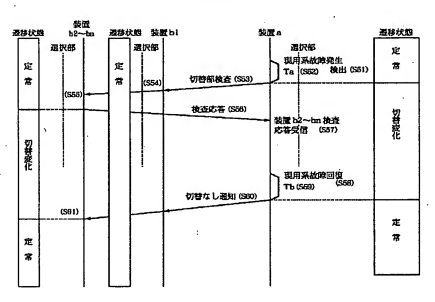
[図1]



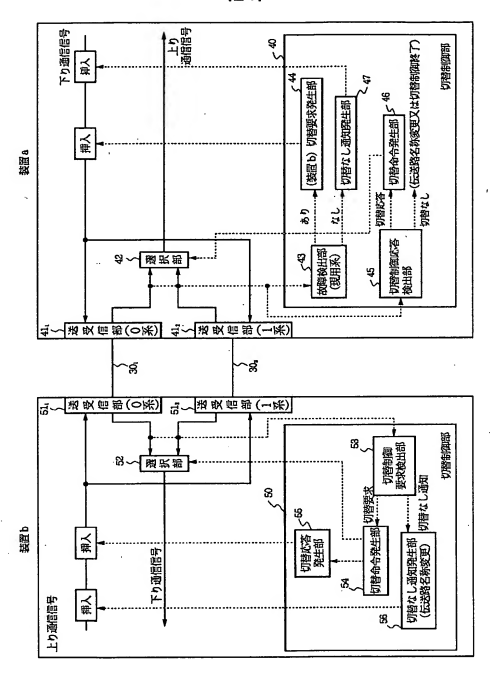
【図2】

Ä	移枕		装置 2∼tn	直移:	数	経 bl 装置 a	逊移状雄
	定京	選択部		定常	34 P. S.	現用系統使発生 Ta (S32) 放出 (S31)	定常
	_	(53)	5)	_	1334	検査店答 (SSB) (SST) 全類で はの検査店答受信	切替变化
	切替変化	(S4) 或数据数	?	切替変化	(539	切替受求 (538)	धा
Ì		aler I		57	DIO	全装置 20 の切替応答受信 20 の切替応答受信 20 必受信部切替(542)	*
切替				#		現用系故映回復 (S43) Tb (S44)	切校园
	定	(S47) 伝送路 名称度	F	定	(S46) 伝送局 名林文		名称変化
	**			常		全装置 出の 切替なし通知受信 伝送路名称変更 (S49)	定常

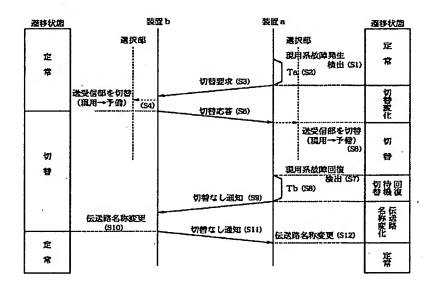
【図3】



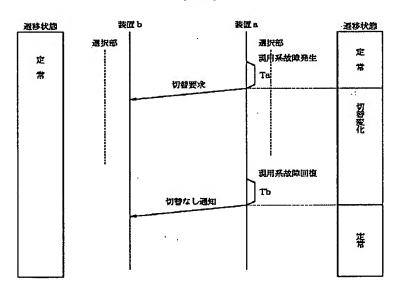
[図4]



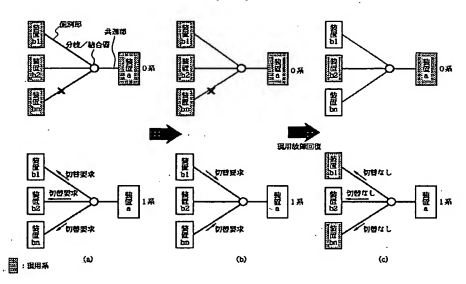
【図5】



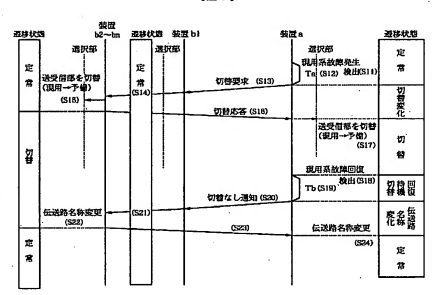
【図6】







【図8】



フロントページの続き

9466-5K

HO4L 11/20

С

(11) 特開平8-18594

9371-5K 13/00 3 1 1